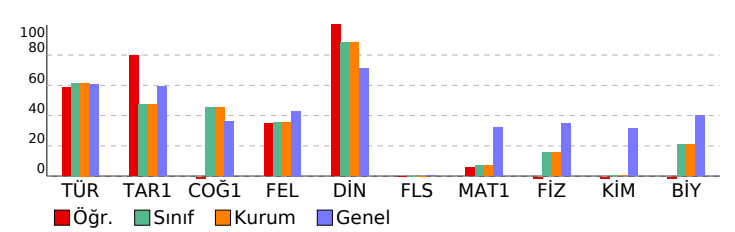


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA GÜL AKTEN				35		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,785	272,000	11	11	11	81	8700
	Puanı Hesaplanan:		13	13	13	98	12113
Katılımlar:			13	13	13	98	12344

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▼ 24,63	▼ 24,63	▼ 24,23
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,38	▲ 2,38	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,27	▼ 2,27	▼ 1,82
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▼ 1,77	▼ 2,15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,42	▲ 4,42	▲ 3,55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▼ 10,85	▼ 10,85	▲ 10,47
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 2,69	▼ 2,69	▼ 12,94
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,08	▼ 1,08	▼ 2,43
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 2,21
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 2,40
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 2,35	▼ 2,35	▼ 7,04
Toplam:	120	40	20	35,00	29	▼ 40,13	▼ 40,13	▼ 51,38

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCABCADDBdede dCEDBAEBc EcCADB aD BCBgDA
Cevap Anahtarı	B CCABCADDBCBEBCECEDBAEBACEBCADBBCDDDBCBCDA
TYT Sosyal	EB DA a b EBEACEB
Cevap Anahtarı	B EB CDAAEAEDADBEBEACEBBBACD
TYT Matematik	a E D c c A
Cevap Anahtarı	B BDDDEEDBEDAACBBDDCCABEECCDCBCBCDDDECD
TYT Fen	bc a e e
Cevap Anahtarı	B CCEEDABDEBABCDBACBBC



BS TYT 5				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	10	65
Türkçe	40	26	10	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	2	40
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	7	1	78
Paragrafın Konusu ve Başlığı	4	3	0	75
Paragrafta Sorulara Karşılıklı Bulma	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	11	2	44
Tarih-1	5	4	0	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değr	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	1	0
Ekonomik faaliyet türlerinin oransal dağılımına ilişkin verileri, ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle ilişkilendirerek çıkar	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümünde ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Üstlü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	2	0
Basınç	1	0	0	0
Yansıma	1	0	0	0
Hareket	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Madde ve Özkütle	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Maddenin Fiziksel Hâlleri	1	0	0	0
Hava, su ve toprak kirliliğine sebep olan kimyasal kirleticileri açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağli bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0